

Trajectoires de petites exploitations en France et en Italie : des facteurs de résilience multiples mais souvent fragiles.



Claire LAMINE, Sociologue, Inra-Écodéveloppement

Lucile GARÇON, Géographe, LER-Université Lyon 2

Lucie DUPRÉ, Ethnologue, Inra-SADAPT

Mireille NAVARRETE, Agronome, Inra-Écodéveloppement

Colloque « Les petites paysanneries dans un contexte mondial incertain » – 19-21 novembre 2014, Nanterre

Plan

- 1. RÉALITÉS DU MODÈLE DES PETITES EXPLOITATIONS DIVERSIFIÉES**
- 2. ÉTUDE DES STRATÉGIES ET FACTEURS DE RÉSILIENCE**
- 3. ARBITRAGES ET RECHERCHE D'ÉQUILIBRE**

1. Réalités du modèle de la petite exploitation agricole diversifiée

Faible viabilité
économique

Milieu
professionnel
agricole

≠

**Un modèle idéalisé et
soutenu, mais aussi
critiqué**

Renouveau des
circuits courts

+

- Citoyens-
consommateurs
- Acteurs publics

Renouvellement des
liens ville-campagne,
agriculture-société

Contribution au
maintien d'un tissu
agricole dense

Résilience entre mot
clé et véritable
question empirique

1. Réalités du modèle de la petite exploitation agricole diversifiée

« le maraîchage ça a l'image d'une production qui nécessitait pas beaucoup de surface et peu d'investissement. Donc ces gens arrivent, ils n'ont pas accès au foncier et souvent ils n'ont aucune capacité d'investissement »

Faible viabilité
économique

Milieu
professionnel
agricole

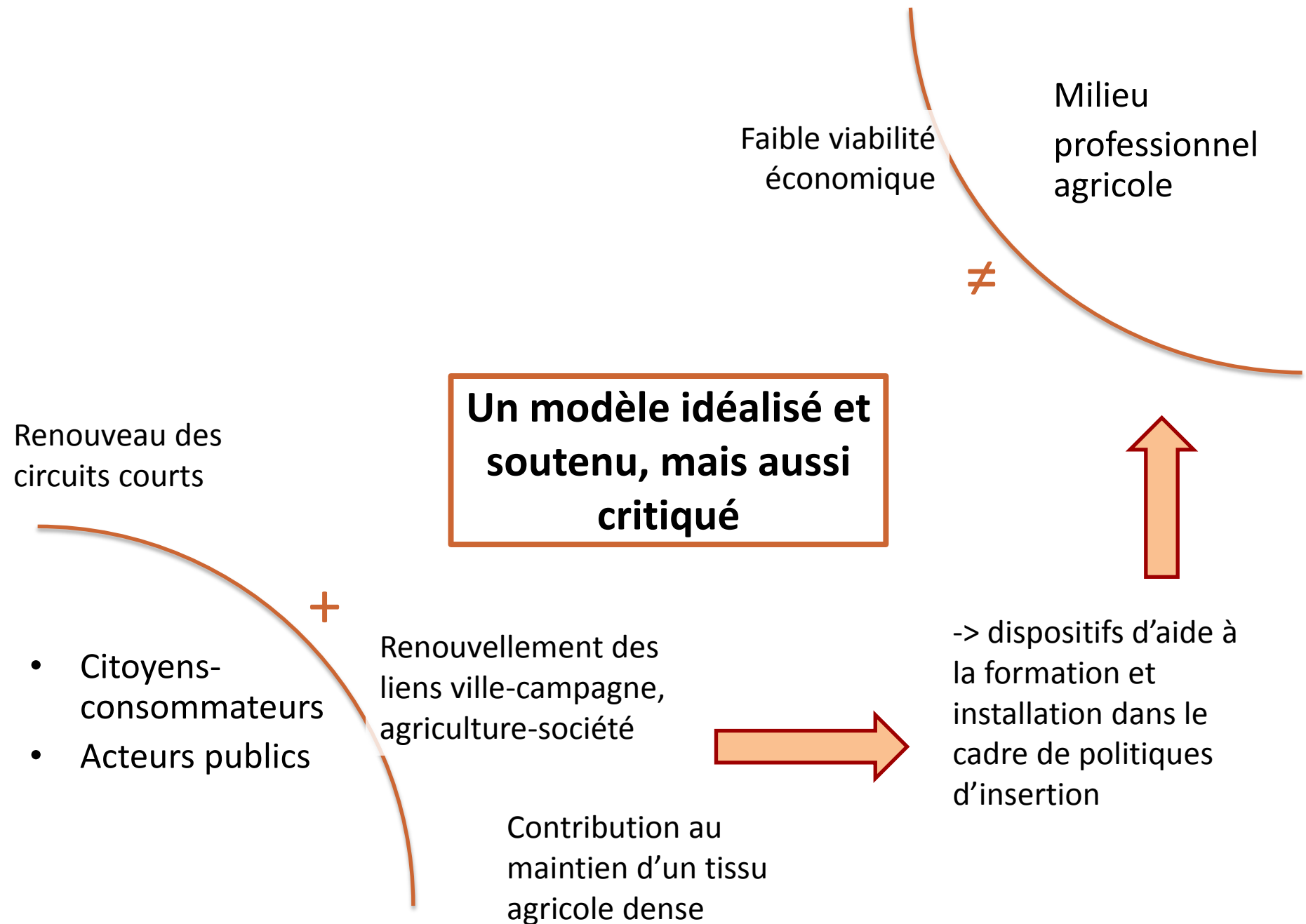
≠

Mais 2 types : ceux qui ont un petit capital de départ, un fond de roulement, un peu d'expérience, et ceux qui partent sans réelle capacité d'investissement et *« partent sur de la débrouille »*

D'où une **perplexité** :

« C'est des gens qu'on connaît pas bien, qui sont pas du tout attirés par l'institution Chambre d'agriculture (...). Mais bon après voilà, ils sont un peu Don Quichotte. Faut les laisser faire, et puis ceux qui tiendront, on verra dans cinq ans... S'ils reconsidèrent leur position, leur orientation, c'est peut-être les futurs piliers de la filière dans 10 ans »

1. Réalités du modèle de la petite exploitation agricole diversifiée



Difficultés de définition

- qu'appelle-t-on diversifié ?
- en production, activités, types d'agriculture etc. : un modèle lui-même très diversifié
- qu'appelle-t-on petit?
- Cf CEP 2011 – 1/3 des fermes, moins de 40 hectares... Ici :
- en maraichage, moins de 3ha mais au moins 30 espèces différentes.
- en arboriculture, <15ha et au moins 4 espèces et 30 variétés différentes.
- L'importance des installations en maraichage

c'est assez récent, mais c'est une vague qui submerge. Sur 400 personnes qu'on reçoit, quand il y en a 150 qui nous disent qu'ils veulent faire du maraîchage c'est énorme. C'est la principale production dans les porteurs de projet aujourd'hui » (Conseiller de CA)

Différents types de cas étudiés:

Des maraîchers diversifiés
anciennement implantés

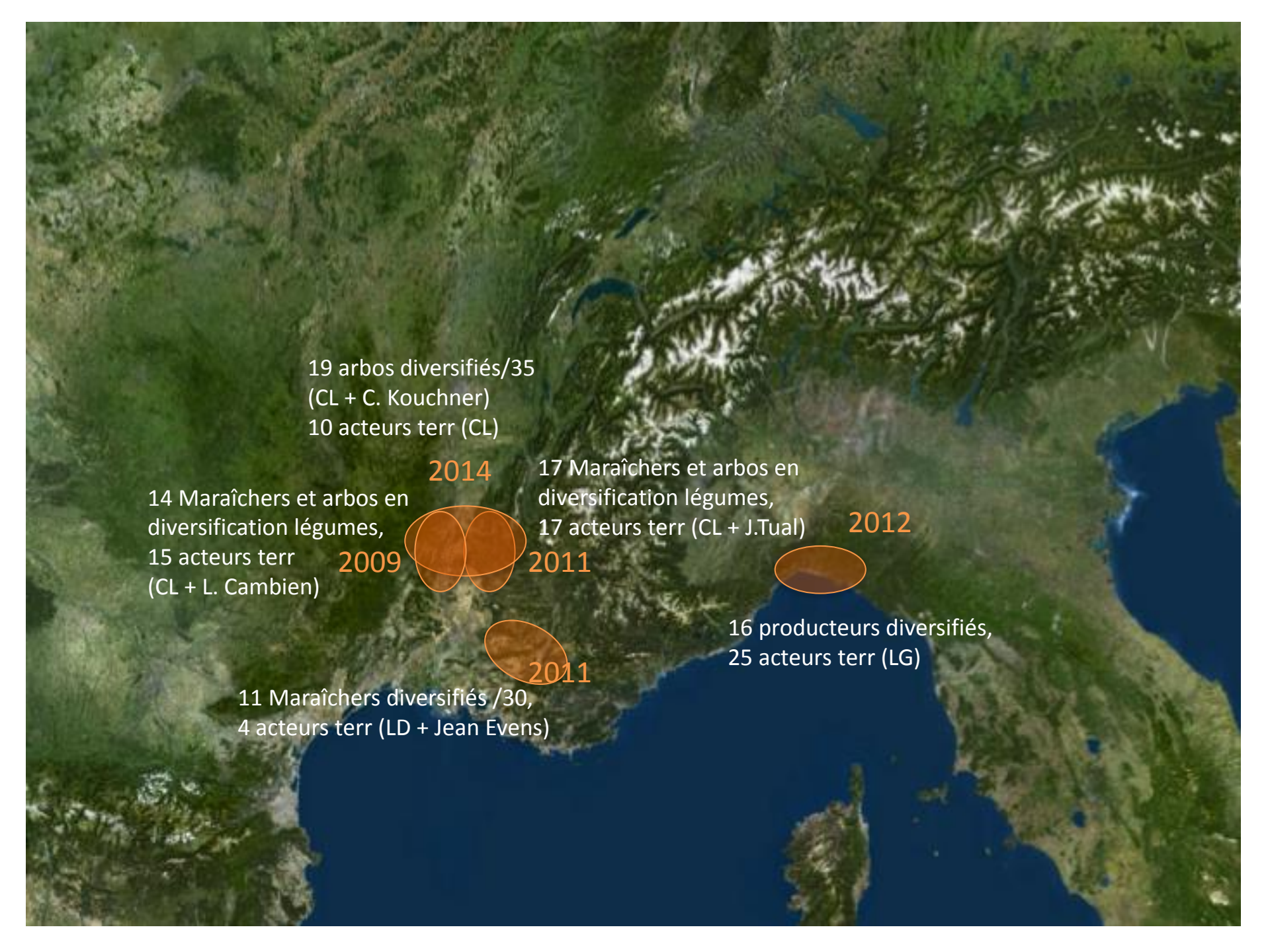
Des maraîchers diversifiés
installés plus récemment (profil
« HCF »)

```
graph TD; A[Des maraîchers diversifiés anciennement implantés] --- C[Modèle de la petite exploitation diversifiée]; B[Des maraîchers diversifiés installés plus récemment (profil « HCF »)] --- C; C --- D[Des arboriculteurs diversifiés]; C --- E[Des arboriculteurs qui se diversifient vers d'autres productions dont légumes];
```

**Modèle de la petite
exploitation
diversifiée**

Des arboriculteurs
diversifiés

Des arboriculteurs qui se
diversifient vers d'autres
productions dont légumes



19 arbres diversifiés/35
(CL + C. Kouchner)
10 acteurs terr (CL)

14 Maraîchers et arbres en
diversification légumes,
15 acteurs terr
(CL + L. Cambien)

2014

17 Maraîchers et arbres en
diversification légumes,
17 acteurs terr (CL + J.Tual)

2012

2009

2011

11 Maraîchers diversifiés /30,
4 acteurs terr (LD + Jean Evens)

2011

16 producteurs diversifiés,
25 acteurs terr (LG)

Résilience : définitions, questions-clé

Un concept qui vient de l'écologie: comment un système s'adapte à des changements du contexte

Capacité d'un système à absorber une perturbation, à se réorganiser, et à continuer de fonctionner de la même manière qu'avant cette perturbation (ou à se transformer)

Un système est résilient malgré les perturbations subies, il parvient à maintenir ses fonctions (écologiques... mais pas que)

Notions clés :

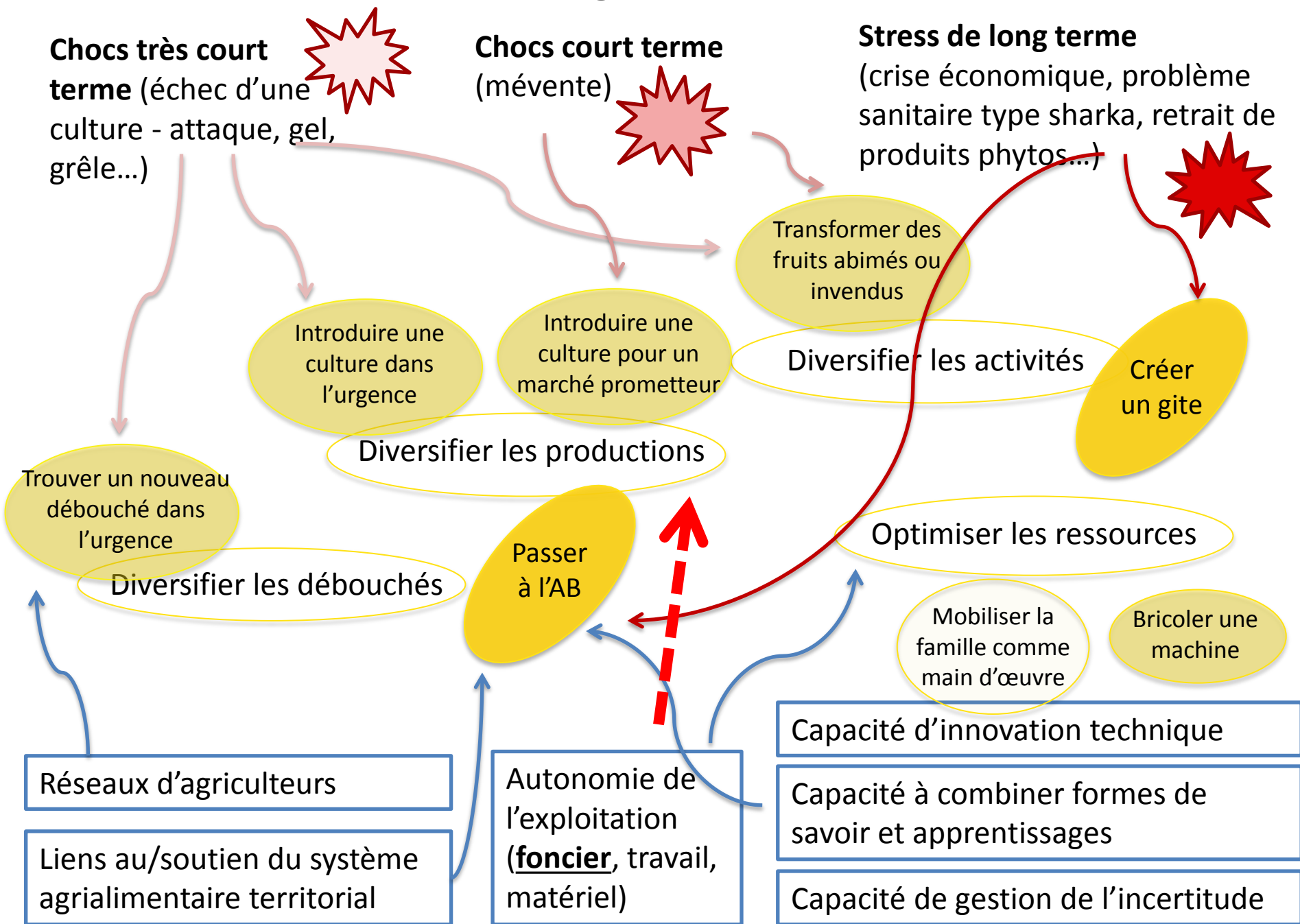
Capacité à absorber une perturbation ("**choc**")... (mais aussi à saisir les opportunités)

Capacité à s'adapter aux bouleversements de plus long terme ("**stress**")

Nos questions clés :

- Quelles perturbations (chocs) / quels bouleversements (stress) ?
- Quelles stratégies d'adaptation aux chocs de court terme comme aux bouleversements/stress de plus long terme ?
- Quels facteurs favorisent ces adaptations ?

2. Étude des stratégies et facteurs de résilience



Trajectoires

1. Vers une valorisation optimale de productions très diversifiées

Diversifiés en circuits courts



augmentation limitée de la surface et des débouchés, investissements progressifs



OPTIMISATION : ajustement entre surfaces/ cultures / débouchés

2. Vers une « rationalisation » progressive du système de production

Diversifiés en circuits courts



Augmentation des surfaces et volumes en diversifié -> limites



RATIONALISATION DU SY P:
- de diversité,
+ de circuits longs

3. Vers de nouvelles productions et vers la bio, pour pérenniser une exploitation « traditionnelle »

Anciens diversifiés (génération antérieure)






Arboriculteurs spécialisés en difficultés ou en anticipant



Diversification vers la bio et le maraîchage (parfois ancienne)
Et/ou Diversification des débouchés



La diversification, un modèle qui reste à élaborer entre :

| | | |
|---|--|---|
| Difficultés d'organisation Surcharge de travail |  | Plus grande satisfaction au travail |
| Vision initiale, souvent idéaliste du projet d'exploitation |  | Choix techniques à réviser Ajustements nécessaires au fil du temps |
| Projet professionnel parfois fragile |  | Projet professionnel épanouissant Vocation de contribuer à un projet de société plus vaste |